

Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia dla inwestycji

„Remont nawierzchni jezdni drogi gminnej Rozprza-Nowa Wieś w Rozprzy”

1. Zakres robót dla planowanego zadania oraz kolejność wykonywania przewidzianych elementów budowy.

Planowane roboty będą podlegały zgłoszeniu przez Inwestora od odpowiedniego organu w trybie przewidzianym w Prawie Budowlanym.

Przewiduje się następującą kolejność wykonania robót:

- Roboty ziemne (korytowania pod poszerzenia)
- Wykonanie warstw podbudów na poszerzeniach
- Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego
- Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego
- Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Inwestycja zlokalizowana będzie na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi gminy Rozprza obr. Rozprza dz. nr 445, obr. Stara Wieś dz. nr 91. Działki nr 91 i 445 stanowią pas drogowy drogi gminnej.

W obrębie robót znajdują się następujące urządzenia infrastruktury technicznej : Napowietrzne

W bezpośredniej bliskości robót znajduje się nasłupowa sieć elektroenergetyczna NN oraz sieć teletechniczna .

Podziemne

Na terenie objętym robotami zlokalizowano:

- Przyłącze wodociągowe
- gazociąg

3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Roboty będą prowadzone w warunkach ruchu drogowego samochodów osobowych i ciężarowych oraz ruchu pieszych
Napowietrzna linia energoelektryczna niskiego napięcia
Gazociąg..

4. Przewidywane zagrożenie występujące podczas realizacji robót budowlanych, określenie skali i rodzaju zagrożeń oraz miejsca i czasu ich wystąpienia

W trakcie realizacji robót wystąpi zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia: uczestników ruchu drogowego podczas realizacji inwestycji

porażenie prądem elektrycznym podczas prowadzenia wyładunku materiałów budowlanych pod linią energoelektryczną
niebezpieczeństwo wybuchu podczas prowadzenia robót ziemnych nad gazociągami

5. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożeń.

Roboty prowadzone w pasie drogowym będą oznakowane zgodnie z zatwierdzonym projektem oznakowania na czas prowadzenia robót w pasie drogowym.

6. Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy realizacji inwestycji muszą być przeszkoleni w zakresie BHP. Przed przystąpieniem do robót kierownik budowy przeprowadzi dodatkowy instruktaż na budowie z uwzględnieniem występujących zagrożeń. Zwrócić należy uwagę na pracę robotników w kaskach ochronnych i kamizelkach ostrzegawczych.

Kierownik budowy wyznaczy osobę do bezpośredniego nadzoru nad pracami, która będzie posiadała uprawnienia do kierowania ruchem drogowym.

7. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.

Materiały i wyroby używane do realizacji zadania muszą być składowane zgodnie z przepisami PBH. Miejsca składowania należy wybrać tak, aby zapewnić dogodny dojazd przy rozładunku oraz dogodny i bezpieczny sposób transportu do miejsca wbudowania. Miejsce składowania nie powinno utrudniać i stwarzać zagrożenia dla ruchu drogowego.

8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach zagrożenia zdrowia lub sąsiedztwie, w tym zapewniającym bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Oprócz uwag wymienionych w punkcie 4 realizacja zadania będzie utrudniała ruch drogowy. Na zakończenie dnia pracy należy ustawić odpowiednie oznakowanie oraz wykonać roboty umożliwiające w sposób jak najmniej uciążliwy korzystanie z przejazdu i dostępności nieruchomości.

9. Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych.

Niezbędna dokumentacja techniczna oraz inne wymagane dokumenty muszą znajdować się na terenie budowy, być dostępne do wglądu dla osób do tego upoważnionych oraz powinny być zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.

Opracował:

mgr inż. Tadeusz Budkowski

